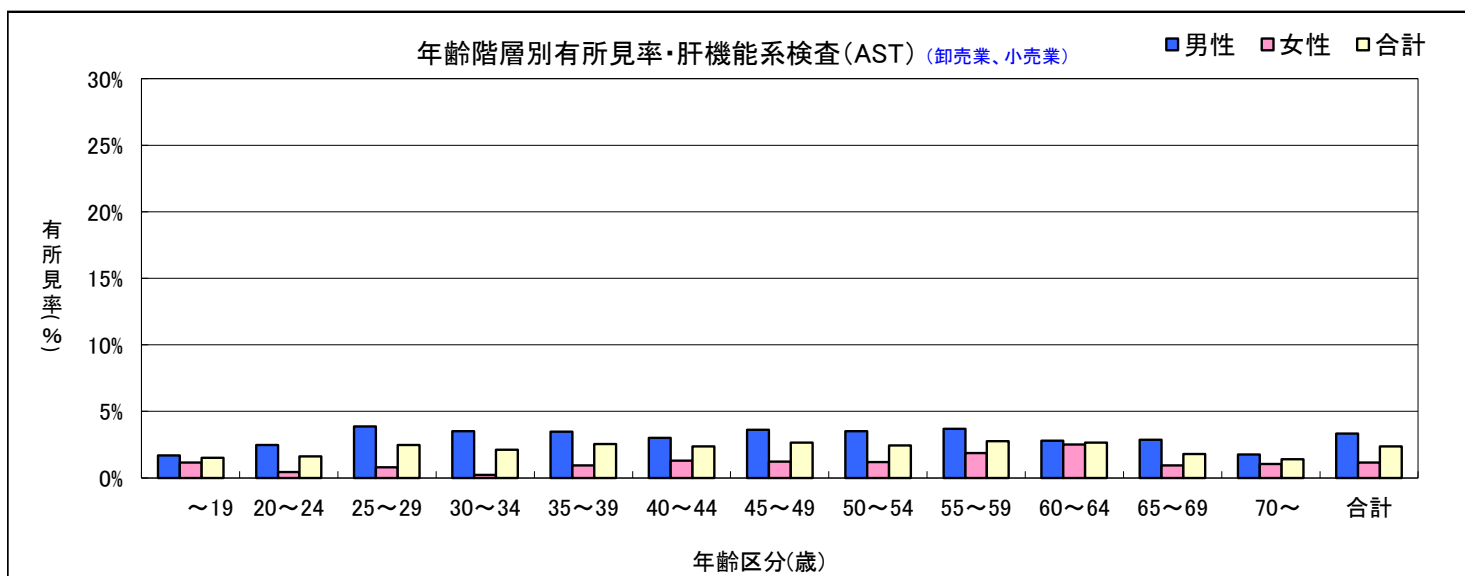


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2020/4/1～2021/3/31)

3-3-2) 肝機能系検査(AST) (卸売業、小売業)

有所見者(集計基準)：「要精密検査」以上

項目	年齢(歳)	男性			女性			合計		
		受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)
3-3-2) 肝機能系検査(AST) (卸売業、小売業)	～19	175	3	1.7	86	1	1.2	261	4	1.5
	20～24	1,523	38	2.5	1,119	5	0.4	2,642	43	1.6
	25～29	2,191	85	3.9	1,775	14	0.8	3,966	99	2.5
	30～34	2,308	81	3.5	1,666	4	0.2	3,974	85	2.1
	35～39	2,701	94	3.5	1,504	14	0.9	4,205	108	2.6
	40～44	2,789	84	3.0	1,610	21	1.3	4,399	105	2.4
	45～49	2,902	105	3.6	1,957	24	1.2	4,859	129	2.7
	50～54	2,108	74	3.5	1,819	22	1.2	3,927	96	2.4
	55～59	1,575	58	3.7	1,613	30	1.9	3,188	88	2.8
	60～64	1,217	34	2.8	1,273	32	2.5	2,490	66	2.7
	65～69	630	18	2.9	750	7	0.9	1,380	25	1.8
	70～	285	5	1.8	288	3	1.0	573	8	1.4
合計		20,404	679	3.3	15,460	177	1.1	35,864	856	2.4

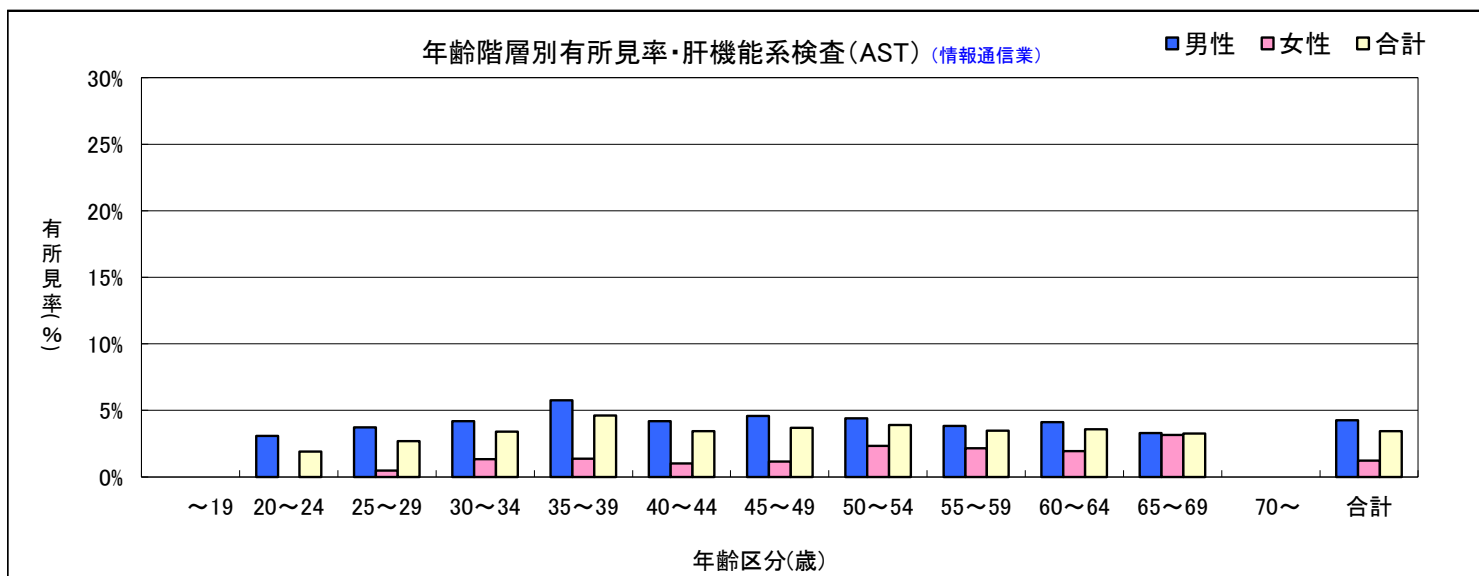


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2020/4/1～2021/3/31)

3-3-3) 肝機能系検査(AST) (情報通信業)

有所見者(集計基準)：「要精密検査」以上

項目	年齢(歳)	男性			女性			合計		
		受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)
3-3-3) 肝機能系検査(AST) (情報通信業)	～19	26	0	0.0	25	0	0.0	51	0	0.0
	20～24	911	28	3.1	563	0	0.0	1,474	28	1.9
	25～29	1,744	65	3.7	816	4	0.5	2,560	69	2.7
	30～34	1,768	74	4.2	673	9	1.3	2,441	83	3.4
	35～39	1,721	99	5.8	586	8	1.4	2,307	107	4.6
	40～44	2,141	90	4.2	679	7	1.0	2,820	97	3.4
	45～49	2,220	102	4.6	777	9	1.2	2,997	111	3.7
	50～54	2,039	90	4.4	646	15	2.3	2,685	105	3.9
	55～59	1,609	62	3.9	466	10	2.1	2,075	72	3.5
	60～64	803	33	4.1	258	5	1.9	1,061	38	3.6
	65～69	182	6	3.3	63	2	3.2	245	8	3.3
	70～	48	0	0.0	34	0	0.0	82	0	0.0
合計		15,212	649	4.3	5,586	69	1.2	20,798	718	3.5

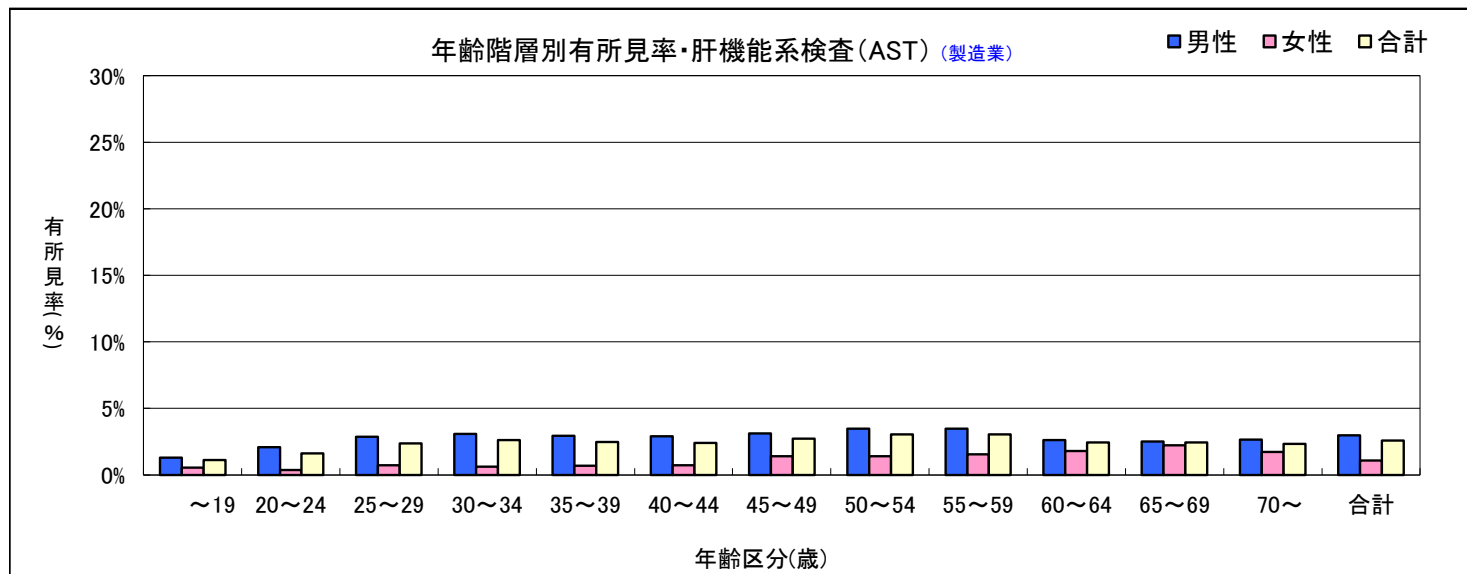


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2020/4/1～2021/3/31)

3-3-4) 肝機能系検査(AST)(製造業)

有所見者(集計基準):「要精密検査」以上

項目	年齢(歳)	男性			女性			合計		
		受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)
3-3-4) 肝機能系検査(AST) (製造業)	～19	1,230	16	1.3	349	2	0.6	1,579	18	1.1
	20～24	8,463	177	2.1	3,047	11	0.4	11,510	188	1.6
	25～29	13,550	388	2.9	4,113	30	0.7	17,663	418	2.4
	30～34	15,048	463	3.1	3,466	22	0.6	18,514	485	2.6
	35～39	15,667	461	2.9	3,999	28	0.7	19,666	489	2.5
	40～44	17,280	500	2.9	4,819	36	0.7	22,099	536	2.4
	45～49	20,253	631	3.1	5,860	82	1.4	26,113	713	2.7
	50～54	17,969	627	3.5	4,839	69	1.4	22,808	696	3.1
	55～59	13,972	485	3.5	3,817	60	1.6	17,789	545	3.1
	60～64	7,912	207	2.6	2,287	41	1.8	10,199	248	2.4
	65～69	2,863	72	2.5	1,025	23	2.2	3,888	95	2.4
	70～	1,084	29	2.7	577	10	1.7	1,661	39	2.3
合計		135,291	4,056	3.0	38,198	414	1.1	173,489	4,470	2.6

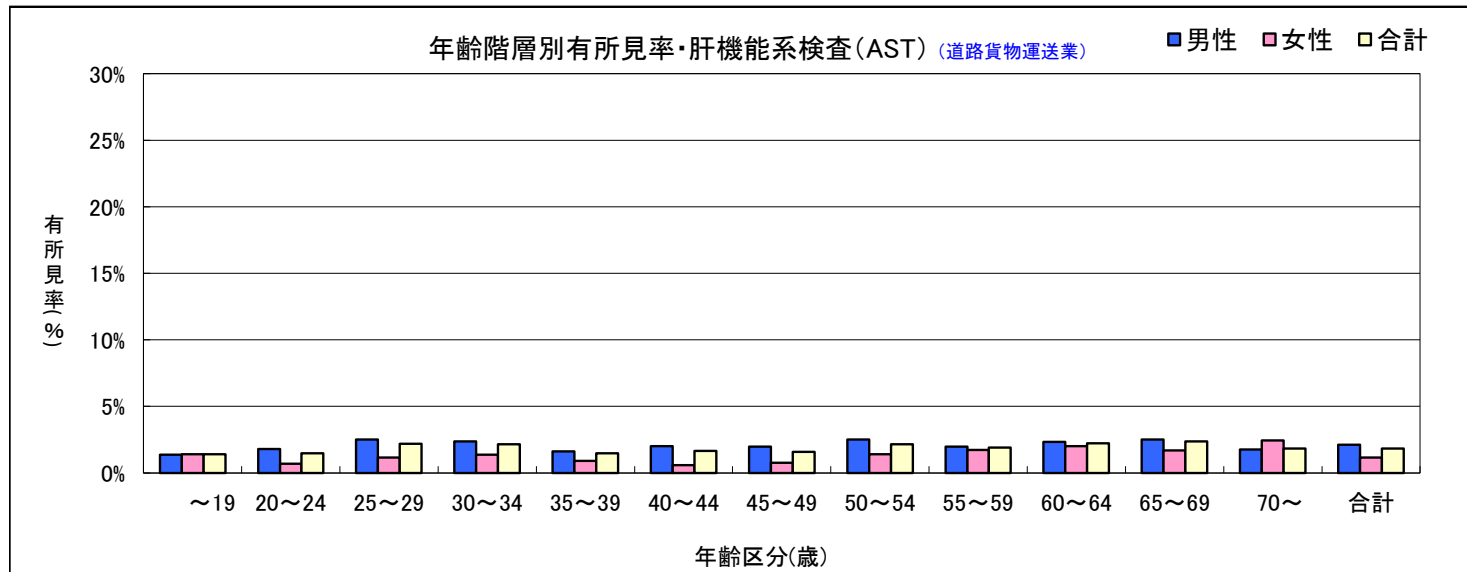


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2020/4/1～2021/3/31)

3-3-5) 肝機能系検査(AST) (道路貨物運送業)

有所見者(集計基準)：「要精密検査」以上

項目	年齢(歳)	男性			女性			合計		
		受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)
3-3-5) 肝機能系検査(AST) (道路貨物運送業)	～19	144	2	1.4	70	1	1.4	214	3	1.4
	20～24	1,710	31	1.8	718	5	0.7	2,428	36	1.5
	25～29	2,543	64	2.5	848	10	1.2	3,391	74	2.2
	30～34	3,086	73	2.4	873	12	1.4	3,959	85	2.1
	35～39	4,272	70	1.6	1,292	12	0.9	5,564	82	1.5
	40～44	5,658	114	2.0	1,987	12	0.6	7,645	126	1.6
	45～49	6,955	137	2.0	3,167	24	0.8	10,122	161	1.6
	50～54	6,291	159	2.5	3,002	42	1.4	9,293	201	2.2
	55～59	4,644	92	2.0	2,124	37	1.7	6,768	129	1.9
	60～64	2,584	60	2.3	1,093	22	2.0	3,677	82	2.2
	65～69	560	14	2.5	118	2	1.7	678	16	2.4
	70～	336	6	1.8	41	1	2.4	377	7	1.9
	合計		38,783	822	2.1	15,333	180	1.2	54,116	1,002



3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2020/4/1～2021/3/31)

3-3-6) 肝機能系検査(AST) (男女別業種別有所見率比較グラフ：30～64歳抜粋)

有所見者(集計基準)：「要精密検査」以上 (資料3-3-1～5より)

